

COLONNE DI EROGAZIONE PER EROGATORI SOTTO BANCO

WATER COLUMNS FOR UNDER COUNTER DISPENSERS

- COLONNA TRIO INDUSTRIAL**
 3 RUBINETTI FLUID
 Altezza: max 510 mm
 Larghezza: 145 mm

TRIO INDUSTRIAL
 3 TAPS
 Max height: 510 mm
 Width: 145 mm



- COLONNA DRINK 3**
 3 RUBINETTI 159
 Altezza: 400 mm
 Larghezza: 145 mm
 Diametro foro: 1 1/2"

DRINK 3
 3 TAPS
 Height: 400 mm
 Width: 145 mm
 Hole diameter: 1 1/2 inch.



- COLONNA SIMPLY 3 PULSANTI**
 3 COMANDI ELETTRICI
 Altezza: 320 mm
 Diametro: foro 3/4"

SIMPLY
 3 ELECTRIC BUTTON CONTROLS
 Height: 320 mm
 Hole diameter: 3/4"



- COLONNA BEA**
 3 RUBINETTI
 Altezza: 500mm
 Larghezza: 240 mm
 Profondità: 250 mm

BEA
 3 TAPS
 Height: 400 mm
 Width: 240 mm
 Depth: 250mm



Tutti gli EROGATORI BEA utilizzano la tecnologia di raffreddamento a BANCO DI GHIACCIO, la più performante.

Permette di refrigerare notevoli quantità di acqua microfiltrata e mantenerne la temperatura costante durante l'erogazione anche per lunghi prelievi.

Il sistema consiste in due serpentine una in INOX ed una in Rame immerse in una apposita vaschetta piena di acqua.

La serpentina in rame contiene il GAS refrigerante che ghiaccia l'acqua producendo nella vaschetta una riserva di freddo, che raffredda l'acqua che circola all'interno della serpentina in INOX.

Questo sistema assicura la massima efficienza assicurando igiene e qualità dell'acqua in uscita, che non rimane mai ferma in serbatoio.

L' Erogatore BEA20 E è dotato di una tastiera con pulsanti comando elettrico.

Gli EROGATORI BEA 40 M - 80 M - 120 M sono dotati di robusti e collaudati rubinetti meccanici a funzionamento manuale.

All WATER DISPENSERS use the ICE BANK cooling technology, the most powerful.

It allows to refrigerate considerable quantities of micro-filtered water and keep the temperature constant during delivery also for long withdrawals.

The system consists of two coils, one in stainless steel and one in copper immersed in a special tray full of water.

The copper coil contains the GAS refrigerant which freezes the water producing a reserve of cold in the tank, which cools the water that circulates inside the stainless steel coil.

This system ensures maximum efficiency ensuring hygiene and quality of the outgoing water, which never remains in the tank.

The BEA20 E Water Dispenser is equipped with a keyboard with electric control buttons.

BEA 40 M - BEA 80 M - BEA120 M WATER DISPENSERS are equipped with robust and tested mechanical taps with manual operation.

BALUGANI

BALUGANI S.R.L.
 Via Vallalbana, 5 | 44123 Malborghetto di Correggio (FE) | tel. +39 0532 427485
 info@baluganisrl.it | www.baluganisrl.it
 NUMERO VERDE 800-770234

BALUGANI

SISTEMI DI EROGAZIONE ACQUA EROGATORI DI ACQUA MICROFILTRATA NATURALE - FREDDA - GASSATA

WATER DELIVERY SYSTEMS
MICROFILTERED WATER DISPENSERS
NATURAL - COLD - SPARKLING



EROGATORI SOTTOBANCO PROFESSIONALI PROFESSIONAL UNDERWOOD WATER DISPENSERS

3 Erogazioni di acqua: temperatura ambiente - acqua gassata - fredda. Scocca in Acciaio INOX
3 Water supplies: room temperature - sparkling water - cold water. Body in stainless steel

- BEA 40 MS**
 Produttività: 40 MS
 Raffreddamento: Banco di ghiaccio
 Peso: 25 Kg
 Dimensioni: LxPxH 28x40x43 cm

BEA 40 MS
 Productivity: 40 lt/h
 Cooling down: Ice Bank Cooling
 Weight: 25 Kg
 Dimensions: LxPxH 28x40x43 cm



- BEA 80 - 120 MS**
 Produttività: 80MS / 120MS
 Raffreddamento: Banco di ghiaccio
 Peso: 30 Kg / 35 Kg
 Dimensioni: LxPxH 32x50x48 cm / 36x54x53 cm

BEA 80 - 120 MS
 Productivity: 80lt/h / 120lt/h
 Cooling down: Ice Bank Cooling
 Weight: 30 Kg / 35 Kg
 Dimensions: LxPxH 32x50x48 cm / 36x54x53 cm



- BEA 200 - 300 MS**
 Produttività: 200 lt/h / 300 lt/h
 Raffreddamento: Banco di ghiaccio
 Peso: 65 Kg / 75 Kg
 Dimensioni: LxPxH 42x74x62 cm / 50x74x84 cm

BEA 200 - 300 MS
 Productivity: 200 lt/h / 300 lt/h
 Cooling down: Ice Bank Cooling
 Weight: 65 Kg / 75 Kg
 Dimensions: LxPxH 42x74x62cm / 50x74x84 cm



MWD MICROBOX sottolavello EROGATORE ACQUA POTABILE AFFINATA

MWD MICROBOX REFINED DRINKING WATER DISPENSER

Apparecchio realizzato e protetto per il trattamento, il miglioramento e l'erogazione di acqua potabile della rete idrica, che deve tassativamente risultare entro i limiti di potabilità come fissato dal D.lgs 31/01 in attuazione della direttiva 98/83 CE (sostituisce il DPR nr. 236 del 24/05/1988). Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo lunghi periodi di inattività si consiglia un accurato lavaggio del MWD.

The MWD made and protected for treatment, the improvement and supply of drinking water from the water network, which must strictly be within the limits of potability as established by Legislative Decree 31/01 implementing Directive 98/83 EC (replaces DPR no. 236 of 24/05/1988). Do not use with microbiologically hazardous water. After long periods of inactivity, a thorough washing of the MWD is recommended

MODELLI	TESTATE	LAMPADA UV	CONTALITRI	PESO kg	DIMENSIONI
MODELS	HEAD FILTERS	UV LAMP	COUNTER	WEIGHT	DIMENSIONS

					L xPxH	
MWD	8.403	1	NO	SI	6	40 x 46 x 10
	8.405	1	SI	SI	6	41 x 46 x 10
	8.415	2	NO	SI	6	42 x 46 x 10
	8.417	2	SI	SI	6	43 x 46 x 10

PRESSIONE IDRICA min-max <i>WATER PRESSURE min-max</i>	1 - 3,5 bar
TEMPERATURA ACQUA min-max <i>WATER TEMPERATURE min-max</i>	10° - 25° C
POTENZA ASSORBITA <i>POWER</i>	15 W
CONTALITRI alimentazione <i>LITER COUNTER power supply</i>	2 x AAA 1,5v
LAMPADA UV dove prevista <i>UV LAMP where foreseen</i>	6 W - 42 mA - durata circa 5000 ore
FLUSSO litri/ora <i>FLOW liters/hour</i>	120

FILTRI A CARTUCCIA PER SISTEMI DI EROGAZIONE ACQUA
CONTENENTE " CARBON BLOCK " ADDIZIONATO DA IONI D'ARGENTO
PER AZIONE BATTERIOSTATICA
CARTRIDGE FILTERS FOR WATER SUPPLY SYSTEMS
CONTAINING "CARBON BLOCK" ADDED BY SILVER IONS
FOR BACTERIOSTATIC ACTION

- AGC10 durata 10.000 litri acqua
- AGC15 durata 15.000 litri acqua
- SILVER 250 durata 10.000 litri acqua
- SILVER 350 durata 15.000 litri acqua



EROGATORE SOPRABANCO WATER DISPENSER

Erogatore ad utilizzo professionale con design compatto. In grado di erogare acqua microfiltrata liscia refrigerata - gassata refrigerata - liscia temperatura ambiente. Testiera a comando elettrico. Funzionamento esclusivamente VERTICALE.

Professional use dispenser with compact design. Able to dispense smooth, refrified micro-filtered water - sparkling water - smooth room temperature water. Headboard with electric control. Exclusively VERTICAL operation.

- BEA 20 E**
Produttività: 20 lt/h
Raffreddamento: Banco di ghiaccio
Peso: 15 Kg
Dimensioni: LxPxH 17x54x41 cm

BEA 20 E
Productivity: 20 lt/h
Cooling Down: Ice Bank Cooling
Dimensions: 15 Kg
Weight: LxPxH 17x54x41 cm



ATTENZIONE

Tutti gli Erogatori della linea BEA, sia SOPRABANCO che SOTTOBANCO necessitano di una manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti dichiarati dell'acqua necessariamente POTABILE trattata IDEVE essere effettuata una SANIFICAZIONE dell'Erogatore dopo un anno di attività oppure dopo 3/4 settimane di inattività dello stesso.
E NECESSARIO il collegamento alla rete idrica potabile con apposito KIT contenente Filtro a Carbone argentizzato.

CAUTION

All the dispensers of the BEA line, both SOPRABANCO and SOTTOBANCO, require periodic maintenance in order to guarantee the declared requirements of the necessarily treated DRINKING water. A SANITIZATION of the dispenser must be carried out after one year of activity or after 3/4 weeks of inactivity of the same. It is NECESSARY to connect to the drinking water mains with a special KIT containing silver-plated carbon Filter.

EROGATORE SOPRABANCO WATER DISPENSER

Erogatore ad utilizzo professionale con design compatto. In grado di erogare acqua microfiltrata liscia refrigerata - gassata refrigerata - liscia temperatura ambiente. Testiera a comando elettrico. Funzionamento esclusivamente VERTICALE.

Professional use dispenser with compact design. Able to dispense smooth, refrified micro-filtered water - sparkling water - smooth room temperature water. Headboard with electric control. Exclusively VERTICAL operation.

- BEA 40 M**
Produttività: 40 lt/h
Raffreddamento: Banco di ghiaccio
Peso: 24 Kg
Dimensioni: LxPxH 28x57x50 cm.

BEA 40 M
Productivity: 40 lt/h
Cooling Down: Ice Bank Cooling
Dimensions: 24 Kg
Weight: LxPxH 28x57x50 cm.



ATTENZIONE

Tutti gli Erogatori della linea BEA, sia SOPRABANCO che SOTTOBANCO necessitano di una manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti dichiarati dell'acqua necessariamente POTABILE trattata IDEVE essere effettuata una SANIFICAZIONE dell'Erogatore dopo un anno di attività oppure dopo 3/4 settimane di inattività dello stesso.
E NECESSARIO il collegamento alla rete idrica potabile con apposito KIT contenente Filtro a Carbone argentizzato.

CAUTION

All the dispensers of the BEA line, both SOPRABANCO and SOTTOBANCO, require periodic maintenance in order to guarantee the declared requirements of the necessarily treated DRINKING water. A SANITIZATION of the dispenser must be carried out after one year of activity or after 3/4 weeks of inactivity of the same. It is NECESSARY to connect to the drinking water mains with a special KIT containing silver-plated carbon Filter.

EROGATORE SOPRABANCO WATER DISPENSER

Erogatore ad utilizzo professionale con design compatto. In grado di erogare acqua microfiltrata liscia refrigerata - gassata refrigerata - liscia temperatura ambiente. Testiera a comando elettrico. Funzionamento esclusivamente VERTICALE.

Professional use dispenser with compact design. Able to dispense smooth, refrified micro-filtered water - sparkling water - smooth room temperature water. Headboard with electric control. Exclusively VERTICAL operation.

- BEA 120 M**
Produttività: 120 lt/h
Raffreddamento: Banco di ghiaccio
Peso: 33 Kg
Dimensioni: LxPxH 36x72x61 cm

BEA 120 E
Productivity: 120 lt/h
Cooling Down: Ice Bank Cooling
Dimensions: 33 Kg
Weight: LxPxH 36x72x61 cm



Erogatore ad utilizzo professionale con design compatto. In grado di erogare acqua microfiltrata liscia refrigerata - gassata refrigerata - liscia temperatura ambiente. Testiera a comando elettrico. Funzionamento esclusivamente VERTICALE.

Professional use dispenser with compact design. Able to dispense smooth, refrified micro-filtered water - sparkling water - smooth room temperature water. Headboard with electric control. Exclusively VERTICAL operation.

- BEA 80 M**
Produttività: 80 lt/h
Raffreddamento: Banco di ghiaccio
Peso: 30 Kg
Dimensioni: LxPxH 32x67x56 cm.

BEA 80 M
Productivity: 80 lt/h
Cooling Down: Ice Bank Cooling
Dimensions: 30 Kg
Weight: LxPxH 32x67x56 cm.